# REAR MONITORING DEVICE FOR AUTOMOBILE EQUIPPED WITHDISPLAY FUNCTION FOR IMAGE PICKUP DIRECTION

Patent number:

JP60194691

Publication date:

1985-10-03

Inventor:

SHIMIZU HIROO; others: 01

Applicant:

NAIRUSU BUHIN KK

Classification:

- international:

H04N7/18; B60R1/00

- european:

Application number:

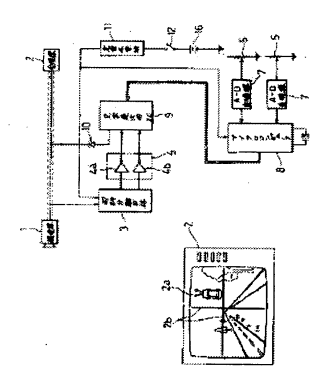
JP19840049754 19840315

Priority number(s):

# Abstract of JP60194691

PURPOSE:To make the image pickup direction of an image pickup device clear by detecting the image pickup direction by a sensor, and updating a marker indicating the image pickup direction synchronously with a moving video screen.

CONSTITUTION: A synchronizing signal is separated by a synchronous separating circuit 3 from a video signal obtained from the image pickup device 1, waveform-shaped, and impressed to an IC9 for character display as a synchronizing signal. The IC9 sends markers 2a and 2b indicating a preset image pickup direction to a video signal line synchronously with said synchronizing signal to form an image on an image receiver 2. Sensors 5 and 6 detect the image pickup direction all the time and video signals of the markers are controlled by a CPU8 according to detection signals to perform transmission. Thus, the display contents of the markers corresponding to the image pickup direction are updated simultaneously according to the movement of the image on the image receiver 2.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# <sup>13</sup> 公開特許公報(A)

昭60-194691

@Int,Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)10月3日

H 04 N 7/18 B 60 R 1/00

7245-5C 7443-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3頁)

②特 願 昭59-49754

**20出 願 昭59(1984)3月15日** 

70発明者 清水

啓 夫 茯

茨城県北相馬郡利根町大平31番地 ナイルス部品株式会社

技術センター内

<sup>70</sup> 発明者 井上

章 充

茨城県北相馬郡利根町大平31番地 ナイルス部品株式会社

技術センター内

⑪出 願 人 ナイルス部品株式会社

東京都大田区大森西5丁目28番6号

明 細 鲁

#### 1. 発明の名称

機 像 方 向 衷 示 機 能 を 傭 え た 自 動 車 用 後 方 監 視 装 置

#### 2. 特許請求の範囲

# 3. 発明の詳細な説明

#### 本発明の技術分野

本発明は、自動車の後方の車両や障害物等及びそれらの対象物を監視する後方監視装置に於いて、

撮像器の向きを検出するセンサーの出力信号により、受像器の画面に撮像方向を示すマーカーを表示する撮像方向要示機能を備えた自動車用後方監視装置に関するものである。

# 従来技術とその問題点

従来、この種自動車用後方監視装置にあつては、 機像方向を表示する機能は備えていなく、機像器 の機像方向を上下左右に可変制御するとその機像 方向が不明確になるという欠点を有していた。

### 本発明の目的

て撮像器の撮像方向を可変制御してもその撮像方向を明確ならしめる操像方向表示機能を偏えた自動車用後方監視装置を提供することを目的としたものである。

#### 本発明の構成

本発明の好適な実施例である第1図及び第2図に基づき説明する。

2 は受像器であり、前記機像器 1 からの出力信号を視認可能な映像に復元し、後方視界を画面に 表示するものである。

3 は同期分離回路であり、操像器 1 から得られる映像信号から同期信号を分離する回路である。4 は放形整形回路であり、前記同期分離回路 3 で分離された水平同期信号及び垂直同期信号のそれぞれをノット回路 4 a 及び 4 b で成形して文字表示用集積回路(以下単に「文字表示用 I CJと官う)

文字表示用IC 9 は、機像器 1 から得られる映像信号から水平及び垂直同期信号を同期分離回路 3 及び波形整形回路 4 を介して受け、 酸水平及び垂直同期信号に同期させて前配 CPU 8 から指示される機像方向を示すマーカーの表示信号を映像信号ラインに送出するものである。 1 0 はダイオードであり、 酸ダイオード 1 0 を介して所定の操像方向を示すマーカーの表示信号が送出される。尚、

1 1 は定電圧電源、1 2 はイグニションスイッチ、
1 6 は直流電源である。

## 本発明の作用

本発明の好適な一実施例である第1図及び無2図に基づき説明する。今、自動車の後部の所定位置に該自動車の後方視界の所定の範囲を写し取ることが出来るように設置された操像器1及び該撮像器1からの映像信号を受けて画像を表示する受像器2を設けた自動車用後方監視装置において 協像器1から得られる映像信号から水平及び垂直同期信号を同期分離回路3で分離し、該水平及び 9へ入力せしめるものである。

5 及び 6 は第 1 及び第 2 のセンサーである。該第 1 及び第 2 のセンサー 5 及び 6 は、例えば機像器 1 の所定位置に配設され、上下及び左右の機像方向の変動によつてそれぞれ駆動される可変抵抗器で構成されるものであり、上下及び左右の操像方向を抵抗値変化から電位差に変換し、検出するものである。

尚、該第1及び第2のセンサー 5 及び 6 は、可 変括抗器による构成に限定されるものではないで 例えば、ホトインタラブを若子(図示を検出 を利用して機像器1の上下右のの音 握り角を中の ががっかった。7はアナートを する等の构成とする。7はア 「CPU」と デイジタル変換器(以下 「CPU」と である。8は中央処理部、第1及び第2の少の信と すっち及び6が導出、アナーク値をディッタル を受け、自動車の後部に取付けられた機像を を受け、自動車の後部に取付けられた機像を を受け、自動車の後部に取付けるれた機像を を受け、自動車の後部に取付けるれた を受け、自動車の後部に取付けるれた を受け、自動車の後部に取付けるれた を受け、自動車の後部になず表示用ICである。 のである。9は文字表示用ICである。

垂直同期信号を波形整形して文字表示用IC9に 同期宿号として印加する。この同期信号に同期さ せて文字表示用【C9は、予め設定された操像方 向を示すマーカー 2 a , 2 b を CPU からの指示され る制御信号に基づいて映像信号ラインに送出し受 像器 2 に映像せしめる。ここで文字表示用 I C g が送出する操像方向を示すマーカー2a,2bの映像 信号は、第1及び第2のセンサー5、及び6によ つて撮像器1の撮像方向を常時検出し、眩検出信 号に応じて CPU 8 が送出する佰号によって制御さ れて送出する作動をなすものである。かくして、 **協像器1の撤像方向が変化すると受像器2の画像** が上下及び左右に移動するがその移動に対応して 撤像方向に応じたマーカー 2 a, 2 b の表示内容も 同等に更新することになり、 版像器 1 の 級像方向 可変時においても、その撥像方向を明確ならしめ る機能を有するものである。

#### 本発明の効果

自動車の後部に後方視界を所定の範囲で写し取

#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は受像器に後方視界と共に撤像方向に応じたマーカーを表示した画面の説明図である。

第2図は本発明に係る操像方向表示機能を備えた自動車用後方監視装置の一実施例を示す近気回路図である。

第1四

